


KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-7	Nulles cikls	Datums 2006-06-19	
	Ģeodēziskā nospraušana veicot saliekamo un monolīto pamatu ierīkošanu	Versija 1	
		Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	PIEŅĒMŠANAS <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>
1.1.	Lineāro mērījumu precizitāte 1/5000.
1.2.	Leņķisko mērījumu precizitāte l. s. 20.
1.3.	Augstuma mērījumu precizitāte 3 mm.
2.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
2.1.	Detalizētu asu nospraušanai veicot pamatu izbūvi, ir nepieciešams:
2.1.1.	- ēkas vai celtnes pamat garen un starpsekciju asu nospraušanas plāns;
2.1.2.	- ēkas vai celtnes pamatu plāns;
2.1.3.	- tehnoloģisko iekārtu pamatu plāns.
2.2.	Pirms veikt asu detalizēto nospraušanu ir jāpaveic celtniecības reperu atrašanās, nospraušanas asszīmju kontrole, kā arī asszīmju kontrole uz apžogojuma veicot atkārtotus mērījumus.
2.3.	Detalizētu pamatu atrašanās vietu nospraušanu uz būvbedres dibena tās nelielā dziļumā veic ar diega svērteņiem, kuri tiek piekārti uz metāla drāts, un kas fiksē nospraušanas asu atrašanos telpā.
2.4.	Ja ēkas vai celtnes garums ir liels (vairāk par 50 m) detalizēta pamatu asu nospraušana veicama no asszīmēm vai apžogojuma pēc tiešo līniju metodes ar teodolīta un metāla mērlentes palīdzību.
2.5.	Monolīto betona un dz/b pamatu ierīkošanai ir jāierīko veidņi, kuriem ir jābūt precīzi uzstādītiem gan plānā, gan pēc augstuma, uz kuru iznes nospraušanas asis. Uz veidņu sienām iznes pamatu augšējās virsmas projekta atzīmes ar niveliera palīdzību no celtniecības reperiem.
2.6.	Pēc pamatu izbūves darbu pabeigšanas nospraustās asis pārnes uz pamatu augšējo virsmu un nostiprina ar punktsiņa palīdzību uz ieliekamām plātnēm vai atzīmējot uz betona.
2.7.	Jāsastāda pamatu izpildshēma plānā un pēc augstuma atzīmēm.

Kas kontrolē:	Tehniskais direktors/celtniecības iecirkņa vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītāja palīgs/būvmeistars/brigadieris [nozīme tehniskais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katru objektu atsevišķi]*			
Kontrolējamās operācijas	Sagatavošanas darbi		Monolīto un saliekamo pamatu asu nospraušana	
Kontroles priekšmets	Celtniecības reperu un asszīmju, kā arī asszīmju uz apžogojuma stāvokļa pārbaude	Būvbedres dibena augstuma atzīmes pārbaude	Saliekamo pamatu asu, ēkas stūru iezīmēšana uz būvbedres dibena, starpasu attālumu atbilstība projektam	Monolīto pamatu asu iezīmēšana uz būvbedres dibena, monolīto pamatu veidņu uzstādīšanas asu atbilstība projektam
Kontroles paņēmieni	Vizuāli, mērot ar metāla mērlenti	Nivelieris	Teodolīts, mērot ar metāla mērlenti	Nivelieris, mērot ar metāla mērlenti
Kontroles termiņi	Pirms pamatu asu nospraušanas		Veicot pamatu asu nospraušanu	
Piesaucama persona veicot pārbaudi	Ģeodēzists			
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)	Izpildshēma pēc pamatu ierīkošanas			

* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem